WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

E21B 7/20, 21/12, 10/38, 10/40

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/57019

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

28. September 2000 (28.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT99/00070

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. März 1999 (18.03.99)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): TECHMO ENTWICKLUNGS- UND VERTRIEBS GMBH [AT/AT]; Hauptstrasse 52, A-8753 Fohnsdorf (AT). ALWAG TUN-NELAUSBAU GESELLSCHAFT MBH [AT/AT]; Wagram 49, A-4061 Pasching (AT).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MOCIVNIK, Josef [AT/AT]; Bachstrasse 12, A-8753 Fohnsdorf (AT). BÖHM, Karl [AT/AT]; Sommerlandstrasse 12, A-4052 Ansfelden (AT).
- (74) Anwalt: MIKSOVSKY, Alexander, Miksovsky & Pollhammer OEG, Währinger Strasse 3, A-1096 Wien (AT).

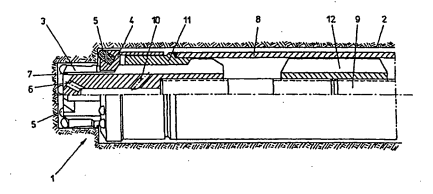
(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, CN, CZ, HR, HU, ID, JP, KP, KR, NO, PL, RU, SG, SI, SK, TR, US, YU, ZA, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: DEVICE FOR DRILLING BORE HOLES
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM BOHREN VON BOHRLÖCHERN
- (57) Abstract

The invention relates to a device for the drilling, especially percussion drilling or rotary percussion drilling, of bore holes, comprising a bore crown consisting of a central inner part (3) and an outer part (4) annularly surrounding the inner part (3) and releaseably coupled thereto, wherein a releasable coupling is formed between the central inner part (3) and the annular part (4) of the bore crown by at least two projecting parts (16) mounted on one of the peripheral surfaces of the inner part (3) and the outer part (4) facing each other and complementary recesses (13, 15) cooperating therewith on the other peripheral surface



of the inner part (3) or the outer part (4). According to the invention, the central inner part (3) of the bore crown that is coupled to the annular outer part (4) by coupling elements (13, 15, 16) has at least one outlet (6) for introducing a fluid in the area located in front of the bore crown and the bore crown is configured with at least one opening (7) for the passage of fluid containing the material drilled off in an area located behind the drilling surface of the bore crown, thereby reducing and optimizing the duration of drilling.

Cited documents:

WO9412760 US5178223

WO9813575

GB979984

DE2924393

DEVICE FOR DRILLING BORE HOLES

Patent number:

WO0057019

Publication date:

2000-09-28

Inventor:

BOEHM KARL (AT); MOCIVNIK JOSEF (AT)

Applicant:

ALWAG TUNNELAUSBAU GMBH (AT); BOEHM KARL

(AT); MOCIVNIK JOSEF (AT); TECHMO ENTW &

VERTRIEBS GMBH (AT)

Classification:

- international:

E21B7/20; E21B21/12; E21B10/38; E21B10/40

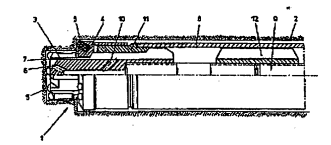
- european:

E21B21/12, E21B10/64

Application number: WO1999AT00070 19990318 Priority number(s): WO1999AT00070 19990318

Abstract of WO0057019

The invention relates to a device for the drilling, especially percussion drilling or rotary percussion drilling, of bore holes, comprising a bore crown consisting of a central inner part (3) and an outer part (4) annularly surrounding the inner part (3) and releaseably coupled thereto, wherein a releasable coupling is formed between the central inner part (3) and the annular part (4) of the bore crown by at least two projecting parts (16) mounted on one of the peripheral surfaces of the inner part (3) and the outer part (4) facing each other and complementary recesses (13, 15) cooperating therewith on the other peripheral surface of the inner part (3) or the outer part (4). According to the invention, the central inner part (3) of the bore crown that is coupled to the annular outer part (4) by coupling elements (13, 15, 16) has at least one outlet (6) for introducing a fluid in the area located in front of the bore crown and the bore crown is configured with at least one opening (7) for the passage of fluid containing the material drilled off in an area located behind the drilling surface of the bore crown, thereby reducing and optimizing the duration of drilling.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

DEVICE FOR DRILLING BORE HOLES

Description of WO0057019

VORRICHTUNG ZUM BOHREN VON BOHRLÖCHERN Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Bohren, insbesondere Schlag-oder Drehschlagbohren, vonBohrlöchern, umfassend eine Bohrkrone, welche aus einem zentralen Innenteil und einemlösbar damit gekoppelten, den Innenteil ringförmig umgebendenAussenteil besteht, wobei einelösbare Kopplung zwischen dem zentralen Innenteil und demringförmigen Teil der Bohrkrone durch wenigstens zwei an einer der zueinander gewandtenUmfangsflächen des Innenteils und desAussenteils angeordnete Vorsprünge und jeweils damit zusammenwirkende, komplementäre Ausnehmungen an der anderenUmfangsfläche des Innenteils oder desAussenteils gebildet ist.

Derartige Vorrichtungen zum Bohren vonBohrlöchern mit einer mehrteiligen Bohrkrone, welche im wesentlichen aus einem zentralen Innenteil bzw. einer Pilotbohrkrone und einemlös- bar damit gekoppelten Aussenteil bzw. einer Ringbohrkrone bestehen, sind in unterschiedlichen Ausführungsformen bekannt, wobei beispielsweise auf die AT-B 390 303 oder die WO 94/12760 verwiesen werden kann. Bei diesen bekanntenAusfüh- rungsformen erfolgt eine gegenseitige Arretierung des zentralen Innenteils sowie des den Innenteilringförmig umgebenden Aussenteils der Bohrkroneüber aufwendige und teilweise schwierig aufeinander abstimmbare Kopplungs-und Verriegelungselemente, welche insbesondere bei der bekannten Ausbildung gemäss der WO 94/12760 eine Vielzahl von miteinander koppelbaren Einzelteilen erfordert. Eine Vorrichtung der eingangs genannten Art ist weiters der GB-A 1 068 638 zu entnehmen, wobei nach Art eines Bajonettverschlusses eine Verbindung der Pilotbohrkrone und der Ringbohrkrone erfolgt, wobei jedoch eine Mehrzahl vonAuflageflächen zurÜbertra- gung der Schlagenergie erforderlich ist, an welchen jeweils Energieverluste zu erwarten sind. Nachteilig bei diesen bekannten Konstruktionen ist allgemein die Tatsache, dass bei den eingesetzten,aufwendigen Konstruktionen eine genaue Abstimmung der Einzelteile mit geringen Toleranzen erforder lich ist, wodurch sich gegebenenfalls Nachteile im Zusammen- hang mit einem üblicherweise nach Durchführung des Bohrvorganges gewünschtenLösen zumindest des zentralen Innenteils vomringförmigen Aussenteil ergebenkönnen.

Die vorliegende Erfindung zielt nun darauf ab, ausgehend von einer Vorrichtung der eingangs genannten Art eine Ausführung zu Verfügung zu stellen, mit welcher eine Verkürzung der gesamten Bohrdauer im Vergleich zu bekannten Ausführungsformen erzielbar ist, wobei nicht nur auf eine Verkürzung derfür das eigentliche Bohren erforderlichen Zeit, sondern insgesamt auf eine Verkürzung der gesamten Bohrdauer, insbesondere durch raschen Abtransport des abgebauten Materials und gegebenenfalls erforderlichenUmrüstzeiten, abgezielt wird.

Zur Lösung dieser Aufgaben ist die erfindungsgemässe Vorrichtung ausgehend von einer Vorrichtung der eingangs genannten Art im wesentlichen dadurch gekennzeichnet, dass der mit demringförmigen Aussenteilüber Kopplungselemente gekoppelte, zentrale Innenteil der Bohrkrone wenigstens eine Austritts öffnung zum Einbringen eines Fluids in den vor der Bohrkrone liegenden Raum aufweist und dass die Bohrkrone mit wenigstens einer Durchbrechung zum Durchtritt des Fluids mit abgebautem Material in einen hinter der Abbaufläche der Bohrkrone liegenden Bereich ausgebildet ist. Durch die erfindungsgemäss vorgesehenenAustrittsöffnungen und Durchbrechungen lässt sich als ein wesentlicher Faktor im Zusammenhang mit einer Erhöhung der Abbauleistung ein wirkungsvoller Abtransport des abgebauten Materials erzielen. Hiebei muss darauf geachtet werden, dass abgebautes bzw. teilweise zerkleinertes Materialmöglichst rasch aus dem Raum unmittelbar vor der Bohrkrone entfernt wird, um nicht bei weitererBetätigung der Bohrkrone lediglich ein Zerkleinern von bereits abgebautem Material anstelle einesLösens von weiterem festem Material zu ergeben, wofür erfindungsgemäss die Bohrkrone wenigstens eine Austrittsöffnung zum Einbringen eines Fluids in den vor der Bohrkrone liegenden Raum und wenigstens eine Durchbrechung zum Durchtritt des Fluids mit abgebautem Mate rial in einen hinter der Abbaufläche der Bohrkrone liegenden Bereich aufweist. Derartlässt sich abgebautes Material unmittelbar in einen hinter der Abbaufläche der Bohrkrone liegenden Bereich abtransportieren.

Während bei bekannten Ausführungsformen das abgebaute Material im wesentlichen im Inneren eines Hüllrohres oder desBohrgestänges aus dem Bohrloch ausgebracht wird, ergeben sich insbesondere bei engen Zwischenräumen zwischen demAussenumfang eines Hüllrohres und der Bohrlochwandung, welche allgemein im Sinne einerOptimierung bzw. Verringerung der gesamtenBohrlochfläche anzustreben sind.

gegebenenfalls Probleme beim Einbringen des Hüllrohres, welche in weiterer Folge zu einer Verlängerung der gesamten Bohrdauer führenkönnen. In diesem Zusammenhang wird gemäss einer weiters bevorzugte Ausführungsform vorgeschlagen, dass die Bohrkrone und/oder ein Hüllrohr wenigstens eine Ausnehmung oder Durchbrechung zum wenigstens teilweisen Ausbringen des Fluids mit dem abgebauten Material in den zwischen dem Hüllrohr und der Bohrlochwandung liegenden Zwischenraum aufweist. Durch das wenigstens teilweise Ausbringen des Fluids mit dem abgebauten Material in dem zwischen dem Hüllrohr und der Bohrlochwandung liegenden,ringförmigen Zwischenraum ergibt sich ein Schmiereffekt durch das Fluid sowie daskörnige, abgebaute Material, sodass ein im wesentlichen reibungsfreies Einbringen des Hüllrohres unterstützt wird.

Zur weiteren Unterstützung des Ausbringens des abgebauten Materials wird darüberhinaus bevorzugt vorgeschlagen, dass die Bohrkrone in einem hinter der Abbaufläche liegenden Bereich mit einer zusätzlichenAustrittsöffnung für das Fluid ausgebildet ist, wobei diesezusätzliche Austrittsöffnung in Richtung weg von der Abbaufläche der Bohrkrone mündet, wobei durch eine derartigezusätzliche Austrittsöffnung für das Fluid ein Impuls in Richtung eines ungehinderten bzw. möglichst raschen Ausbringens des abgebauten Materials gemeinsam mit dem Fluid aus dem Bereich der Bohrkrone eingebracht wird. Um trotzdem eine ausreichende Menge des Fluids in den unmittelbar vor der Bohrkrone liegenden Raum zum Abtransport des abgebauten Materials einbringen zukönnen, wird in diesem Zusammenhang bevorzugt vorgeschlagen, dass die Queschnittsfläche derzusätzlichen Austrittsöffnung maximal 30%, vorzugsweise etwa 10-15%, derQuerschnittsfläche der in den Bereich vor der Abbaufläche der Bohrkronemündenden Austrittsöffnung für das Fluidbeträgt.

Neben einem raschen und wirkungsvollen Abtransport des abgebauten Materials ist für eine Verkürzung bzw. Optimierung der Bohrdauer weiters eine Verkürzung bzw. Vereinfachung von Umrüstvorgängen ein wesentlicher Gesichtspunkt. In diesem Zusammenhang wird gemäss einer bevorzugten Ausführungsform dererfindungsgemässen Vorrichtung vorgeschlagen, dass die Kopplungsvorsprünge zur lösbaren Kopplung zwischen dem zentralen Innenteil und demringförmigen Teil der Bohrkrone vorragend vom Innenumfang desringförmigen Innenumfangs desringförmigen Aussenteils ausgebildet sind, welche mit komplementären Kopplungsausnehmungen am Aussenumfang des zentralen Innenteils zusammenwirken, wobei jede Ausnehmung aus einem im wesentlichen in Richtung der Achse verlaufenden und einem im wesentlichen normal darauf stehenden, sich über einen Teilbereich des Umfangs erstreckenden und in Umfangsrichtung verlaufenden Abschnitt besteht. Durch dieerfindungsgemäss vorgeschlagenen Kopplungselemente, welche einerseits aus an einer derUmfangsflächen des Innenteils und des Aussenteils angeordneten Vorsprüngen und andererseits mit diesen Vosprüngen zusammenwirkenden, komplementären Ausnehmungen gebildet sind, wobei für die Ausnehmungendarüberhinaus erfindungsgemäss eine spezielle Konfiguration vorgeschlagen wird, ist einezuverlässige Kopplung zwischen den einzelnen Teilen der Bohrkrone im Betriebszustandgewährleistet. Weiterslässt sich durch die einfach unter Aufnahme der während des Bohrvorganges auftretenden, grossen Beanspruchungen auch entsprechend robust ausbildbaren Kopplungselemente nach Fertigstellung des Bohrloches bzw. bei erforderlichen Umrüstarbeiten eine einfache und zeitsparende Trennung der einzelnen Elemente der Bohrkrone erzielen, sodass insgesamt eine Verkür zung der gesamten, für die Herstellung eines Bohrloches erforderlichen Zeit gegenüber bekannten Ausführungsformen erzielbar ist.

Für eine besonders einfache und dennochpräzise Fertigung wird gemäss einer besonders bevorzugten Ausführungsform vorgeschlagen, dass jeweils drei Kopplungsvorsprünge und-ausnehmungen insbesondere gleichmässig verteiltüber den Umfang der zueinander gewandten Umfangsflächen des Innenteils und des Aussenteils vorgesehen sind. Für den Fall einer gleichmässigen Verteilung der Kopplungsvorsprünge und-ausnehmungenüber den Umfang der miteinander zusammenwirkenden Umfangflächen lässt sich eine entsprechend einfache und sichere Positionierung des Innenteils und des Aussenteils der Bohrkrone erzielen. Falls die Kopplungsvorsprüngeund-ausneh- mungen nichtgleichmässig über den Umfang verteilt angeordnet sind, kann dies einfach zur Berücksichtigung von gegebenenfalls bestehenden Asymmetrien im Anschlagbild oder dgl. herangezogen werden, um einegewünschte, relative Positionierung zwischen dem Innenteil und dem Aussenteil zu erzielen.

Um ein leichtes Einführen bzw. Trennen des Innenteils bzw. der Pilotbohrkrone vomringförmigen Aussenteil bzw. der Ringbohrkrone zu ermöglichen und dennoch in gekoppeltem Zustand bzw. in Betriebszustand eine sichere Anlage der Einzelelemente der Bohrkrone aneinander zuermöglichen, welche auch zur Übertragung der während des Bohrvorganges auftretenden Kräfte bzw. Beanspruchungen wesentlich ist, wird dauberhinaus vorgeschlagen, dass die Kopplungsvorsprünge und die Kopplungsausnehmungen in ihrem in Umfangsrichtung verlaufenden Abschnitt wenigstens teilweise mit

aufeinander abgestimmten, geneigt zueinander verlaufenden Oberflächenbereichen ausgebildet sind, welche invollständig gekoppeltem Zustand der Teile der Bohrkrone einen im wesentlichen spielfreien Sitz zwischen dem Innenteil und dem Aussenteil ergeben, wie dies einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemässen Vorrichtung entspricht.

Für die Aufrechterhaltung des Kopplungszustandes bei Ermög- lichung eines leichten Eintrittes der Kopplungsvorsprünge in die entsprechenden Kopplungsausnehmungen wird gemäss einer weiters bevorzugten Ausführungsform vorgeschlagen, dass die Kopplungsvorsprünge in einem Endbereich mit einer insbesondere elastischen Erhebung ausgebildet sind, welche in volständig gekoppeltem Zustand der Teile der Bohrkrone in einem abgesetzten Bereich derzugehörigen jeweiligen Kopplungsausnehmung angeordnet ist.

Für ein einfaches Lösen des zentralen Innenteils bzw. der Pilotbohrkrone vomringförmigen Aussenteil der Bohrkrone, beispielsweise nach Abschluss des Bohrvorganges, ist gemäss einer weiters bevorzugten Ausführungsform vorgesehen, dass derringförmige Aussenteil an seiner von der Abbaufläche abgewandten Stirnfläche mit wenigstens einer Ausnehmung oder einem Fortsatz ausgebildet ist, welche (r) mit einem komplementären Fortsatz bzw. einer Ausnehmung eines daran anschliessenden Hüllrohres bzw. Schlagschuhes zusammenwirkt.

Durch einen derartigen Fortsatz sowie eine komplementäre Ausnehmung kann ein im wesentlichen ortsfester Anschlag zum Lösen der Einzelteile der Bohrkrone voneinander zur Verfügung gestellt werden, sodass zur Durchführung der Bohrarbeiten eine entsprechend feste Kopplung bzw. ein entsprechend fester Sitz zwischen dem zentralen Innenteil und dem rinförmigen Aussenteil aufrechterhalten werden, kann.

Da während des Bohrvorganges damitzu rechnen ist, dass abgebautes Material bzw. Bohrklein in den Bereich der Ausnehmungen an derRückseite der Ringbohrkrone sowie des daran anschliessenden Hüllrohres bzw. des Schlagschuhs eintritt, dawährend des Bohrvorganges das Hüllrohr bzw. der Schlagschuh nicht unmittelbar an der Bohrkrone bzw. insbesondere der demringförmigen Aussenteil der Bohrkrone anliegt, wird gemäss einer weiters bevorzugten Ausführungsform vorgeschlagen, dass dieHöhe des Fortsatzes in Richtung der Achse der Bohrkrone geringer ist als die Tiefe der damit zusammenwirkenden Ausnehmung, wobei zumindest die Ausnehmung einen im wesent lichen in Umfangsrichtung verlaufenden Abschnitt und einen unter einem spitzen Winkel darananschliessenden, geneigten Abschnitt aufweist, sodass durch die unterschiedliche Tiefe bzw. Erstreckung des Fortsatzes sowie der komplementären Ausnehmung in Richtung der Achse der Bohrkrone ein ausreichendes Spiel zur Aufnahme eines geringen Anteils von gegebenenfalls vorhandenem, abgebautem Material in diesem Bereich vorhanden ist.

Wie bereits obenerörtert, zielt dieerfindungsgemässe Vorrichtung insbesondere auf eine Verkürzung der Gesamtdauer für die Herstellung eines Bohrloches ab, wobei in diesem Zusammenhangdarüberhinaus vorgeschlagen wird, dass auf demringförmigen Aussenteil der Bohrkrone vorgesehene Abbauwerkzeuge einen wirksamen Aussendurchmesser des Bohrloches definieren, welcher die Aussenabmessungen eines Hüllrohres um wenigstens 3%, vorzugsweise etwa 8-12 %,übersteigt, wie dies einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemässen Vorrichtung entspricht. Derart wird sichergestellt, dass ein ungehindertes Einbringen des Hüllrohres in das Bohrlochermöglicht wird und dass somit beim Einbringen des Hüllrohres in das Bohrloch keine Verzögerungen des Bohrvorganges zu erwarten sind, sodass sich dies ingesamt positiv auf die Verkürzung der Gesamtdauer zur Herstellung eines Bohrloches auswirkt.

Neben einem ungehinderten Einbringen desHüllrohres in das Bohrloch durch entsprechende Anordnung der Abbauwerkzeuge zur Erzielung eines wirksamen Aussendurchmessers des Bohrloches istdarüberhinaus bevorzugt vorgesehen, dass die Abbauwerkzeuge desringförmigen Aussenteils der Bohrkrone derart angeordnet sind, dass das durch sie ausgebildete Anschlagbild des Bohrloches in Richtung zum zentralen Innenteil der Bohrkrone im wesentlichen dem Innendurchmesser des Hüllrohres bzw. eines damit gekoppelten Schlagschuhes entspricht, wobei insbesondere vorgesehen ist, dass der Aussendurchmesser des zentralen Innenteils der Bohrkrone gerinfügig kleiner ist als der Innendurchmesser des Hüllrohres bzw. eines damit gekoppelten und mit dem Aussenteil zusammenwirkenden Schlagschuhes. Insgesamtlässt sich durch diese Abstimmung derfür die Ausbildung des Bohrlochesgewählten Fläche desringförmigen Aussenteils bzw. der Ringbohrkrone relativ zur Abbaufläche des zentralen Innenteils bzw. der Pilotbohrkrone sicherstellen, dass im Sinne einer Optimierung der Bohrleistung und somit im Sinne einer Optimierung bzw.

Verkürzung der zur Herstellung eines Bohrloches erforderlichen Zeit die Fläche des zentralen Innenteils der Bohrkronemöglichst gross im Vergleich zur Fläche deraussenlie- genden Ringbohrkrone gewählt werden kann. Eine relative Vergrösserung der Fläche des zentralen Innenteils der Bohrkrone relativ zum diesen Innenteil umgebenden, ringförmigen Aussenteil trägt zu einer Erhöhung der Abbauleistung bzw.

Bohrleistung insbesondere dadurch bei, dass durch den zentralen Innenteil diefür die Ausbildung des Bohrloches erforderlichenKräfte im wesentlichen direkt im Sinne einer Verkleinerung des abzubauenden Materials eingebracht werden können, während im Bereich der Kopplungsstelle zwischen dem zentralen Innenteil und demringförmigen Aussenteil trotz dererfindungsgemäss vorgesehenen, spielfreien Kopplung dennoch bei der Übertragung derKräfte Verluste auftreten, welche zu einer verringerten Abbauleistung der Ringbohrkrone gegenüber dem zentralen Innenteil bzw. der Pilotbohrkrone führen.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von in der beiliegenden Zeichnung schematisch dargestellten Ausführungsbeispie- Ien nähererläutert. In dieser zeigen: Fig. 1 teilweise im Schnitt eine schematische Seitenansicht einer ersten Ausführungsform einer erfindungsgemässen Vorrichtung zum Bohren; Fig. 2 in vergrössertem Massstab wiederum teilweise im Schnitt eine Ansicht des zentralen Innenteils der Bohrkrone der erfindungsgemässen Vorrichtung zum Bohren; Fig. 3 eine Stirnansicht des zentralen Innenteils der Bohrkrone gemäss Fig. 2; Fig. 4 in einer zu Fig. 3ähnlichen Darstellung eine Stirnansicht desringförmigen Aussenteils der Bohrkrone; Fig. 5 eine teilweise Schnittansicht durch denringförmigen Aussenteil der Bohrkrone; Fig. 6 eine Detailansicht eines Teils einer Kopplungsausnehmung an dem zentralen Innenteil der Bohrkrone; Fig. 7 in nochmals vergrössertem Massstab eine weitere Detailansicht eines Teils des Kopplungselementes an dem zentralen Innenteil der Bohrkrone; Fig. 8 in einer Fig. 7 entsprechenden Darstellung eine Detailansicht des Kopplungselementes amringförmigen Aussenteil der Bohrkrone; Fig. 9 eine Seitenansicht teilweise im Schnitt durch einen mit der Ringbohrkrone beimLösen der Pilotbohrkrone zusammenwirkenden Schlagschuh; und Fig. 10 in einer zu Fig. 1 ähnlichen Darstellung eine Seitenansicht teilweise im Schnitt durch eine abgewandelte Ausführungsform einer erfindungsgemässen Vorrichtung zum Bohren.

In Fig.1 ist allgemein mit 1 eine Vorrichtung zum Bohren eines schematisch mit 2 angedeuteten Bohrloches bezeichnet, wobei die Vorrichtung aus einer geteilten Bohrkrone besteht, welche einen zentralen Innenteil bzw. eine Pilotbohrkrone 3 sowie einen den zentralen Innenteilringförmig umgebenden Aussenteil bzw. eine Ringbohrkrone 4 aufweist. Sowohl die Pilotbohrkrone 3 als auch die Ringbohrkrone 4 weisen entsprechende Abbauwerkzeuge auf, welche schematisch mit 5 angedeutet sind. In den Bereich unmittelbar vor der Pilotbohrkrone bzw. dem zentralen Innenteil 3 mündet wenigstens eine Austrittsöffnung 6für ein Fluid zum Abtransport des abgebauten Materials. Das ausgebrachte Fluid wird gemeinsam mit abgebautem Material rasch und zuverlässig durch eine schematisch mit 7 angedeuteteÖffnung in einen Bereich hinter der Abbaufläche bzw. den Abbauwerkzeugen 5 des zentralen Innenteils der Bohrkrone ausgebracht und in weiterer Folge durch ein zwischen einem Hüllrohr 8 und einemBohrgestänge 9 definierten Freiraum abtransportiert. Zur Unterstützung des Abtransports des Fluids mündet in einem hinteren Bereich eine weitereAustrittsöffnung 10, über welche ebenfalls Fluid ausgebracht wird, sodass dem Fluidzusätzlich ein Im puls in Richtung des Abtransports vermittelt wird, wodurch sich eine Optimierung bzw. Verkürzung der Bohrdauer erzielen lässt.

An den rückwärtigen Teil desringförmigen Aussenteils bzw. der Ringbohrkrone 4 schliesst, wie dies in weiterer Folge noch näher erläutert werden wird, ein Schlagschuh 11 an, welcher unmittelbar mit dem Hüllrohr 8 gekoppelt ist. Weiters ist aus Fig.1 ersichtlich, dass zwischen dem Bohrgstänge bzw. der Koppelstange 9 und dem Hüllrohr 8 in gewissen Abständen Führungsmuffen 12für eine im wesentlichen zentrische Positionierung desBohrgestänges 9 vorgesehen sind.

Wie aus Fig.1 ersichtlich, sind die Abbauwerkzeuge 5 an der Ringbohrkrone 4 derart angeordnet, dass sie einen wirksamen Aussendurchmesser des Bohrloches 2 definieren, welcher die Aussenabmessungen des Hüllrohres 8 zu einem geringen Prozentsatz, beispielsweise etwa 5 bis 10%, übersteigt, um einordnungsgemässes Eindringen des Hüllrohres 8 zuermöglichen.

Durch einen derartigen Freiraum wird eine Reibung zwischen der Bohrlochwand und dem Hüllrohr 8 vermieden, sodass auch mit sehr dünnwandigen Hüllrohren 8 das Auslangen gefunden werden kann, da übermässige Beschädigungen des Hüllrohres nicht zu erwarten sind.

In Fig.1 ist bereits schematisch angedeutet, dass zur Kopplung des zentralen Innenteils 3 und desringförmigen Aussenteils 4 der Bohrkrone ein entsprechendes Ineinandergreifen der Einzelteile 3 und 4 erfolgt, wie dies unter Bezugnahme auf die weiteren Figuren deutlich ersichtlich werden wird.

Fig. 2 ist in vergrössertem Massstab der zentrale Innenteil bzw. die Pilotbohrkrone 3 dargestellt, wobei die Bezugszeichen der Fig.1 für gleiche Bauteile beibehalten wurden. Aus Fig. 2 ist ersichtlich, dass die Pilotbohrkrone wenigstens teilweise mit einer in radialer Richtung verlaufenden Ausnehmung 13 ausgebildet ist, in welche ein entsprechendes Kopplungselement desringförmigen Aussenteils 4 eingreift.

Weiters ist aus Fig. 2 ersichtlich, dass die Pilotbohrkrone 3 mit einem Anschlag 14 im von der Abbaufläche abgewandten Bereich versehen ist, wobei dieser Anschlag 14 mit dem in Fig.1 ersichtlichen Schlagschuh 11 zusammenwirkt, wobei der Schlagschuh 11 während des Bohrvorganges im wesentlichen fur eine sichere Mitnahme des darananschliessenden, gegebenenfalls dünnwandigen Hüllrohres 8 dient.

In den Fig. 3 und 4, welche jeweils Stirnansichten des zentralen Innenteils bzw. der Pilotbohrkrone 3 als auch desringförmigen Aussenteils bzw. der Ringbohrkrone 4 darstellen, sind die Kopplungselementefür eine sichere Verbindung zwischen den Elementen 3 und 4während des Bohrvorganges, welche ein nachträgliches Entfernen der Pilotbohrkrone 3 nach Fertigstellung des Bohrvorganges entsprechend lösbar, im Detail dargestellt. Es ist ersichtlich, dass die Pilotbohrkrone 3 zusätzlich in Richtung der Längsachse der Bohrkrone verlaufende Ausnehmungen 15 aufweist, welche jeweils in die im wesentlichen normal darauf stehenden und somit entlang des Umfanges verlaufenden Ausnehmungen 13übergehen, welche in Fig. 2 bereits mit 13 bezeichnet wurden, wobei eine dieser Ausnehmungen 13 in der teilweisenSchnittdarstellung gemäss Fig. 3 ersichtlich ist. Komplementär zu den Kopplungsausnehmungen 13 und 15 an der Pilotbohrkrone 3 ist die Ringbohrkrone 4 mit entsprechendenKopplungsvorsprünge 16 ausgebildet, welche in den Ausnehmungen 15 in Richtung der Achse der Bohrkrone verschiebbar sind, worauf nach der translatorischen Bewegung durch eine Drehbewegung eine sichere Verriegelung und Verankerung der Pilotbohrkrone 3 in dem rinförmigen Aussenteil 4ermöglicht wird. Wie dies noch näher im Detail aus den Fig. 7 und 8 ersichtlich wird, ist dauberhinaus jeder der Kopplungsvorsprünge 16 am Innenumfang der Ringbohrkrone 4 mit einem abgeschrägten Teilbereich 17 ausgebildet, wobeizusätzlich in einem Endbereich der Kopplungsvorsprünge 16 jeweils einezusätzliche, insbesondere elastische Erhebung 18 vorgesehen ist, welche eine sichere Verankerung in zusammengebautem Zustand der Bohrkrone ermög- licht.

Bei der Darstellung gemäss Fig. 5 ist schematisch nochmals die Ausbildung eines Kopplungsvorsprunges 16 am Innenumfang der Ringbohrkrone 4 im Detail dargestellt.

Aus der Detailansicht gemäss Fig. 6 ist ersichtlich, dass auch die im wesentlichen in Umfangsrichtung verlaufenden Kopp!ungsausnehmungen 13 an der lediglich teilweise dargestellten Ringbohrkrone 4 mit Oberflächenabschnitten13', 13"und13" jeweils unterschiedlicher Neigung ausgebildet sind, um ein einfaches Einbringen der Kopplungsvorsprünge 16 der Ringbohrkrone 4 als auch eine sichere und spielfreie Verriegelung zuermöglichen.

Bei den Detailansichten gemäss den Fig. 7 und 8, wobei Fig. 7 eine Seitenansicht auf den Bereich einer in Umfangsrichtung verlaufenden Ausnehmung 13 und Fig. 8 eine Seitenansicht auf einen der Kopplungsvorsprünge 16 darstellt, ist wiederum ersichtlich, dass sowohl die Ausnehmung 13 als auch die Obeflächen der Kopplungsvorsprung 16 jeweils mit zueinander geneigtenSeitenflächen bzw. gegeneinander abgesetzten Bereichen ausgebildet sind, wobei jeweils schematisch mit 18 die Erhebung an einem der Kopplungsvorsprünge 16 sowohl in Fig.

8 als auch strichliert mit 18'in Fig. 7 in gekoppeltem Zustand dargestellt ist, wobei in Fig. 7 dasKopplungselement derUbersichtlichkeit halber nicht gezeigt ist.

In zusammengebautem Zustand der Teile 3 und 4 der Bohrkrone ist die Kopplung zwischen der Pilotbohrkrone 3 und der Ringbohrkrone 4 ausreichend fest, um beispielsweisefür eine Verlängerung desBohrgestänges einLösen einzelner Bohrgstängeteile voneinander, welche beispielsweise durch eine Schraubverbindung miteinander verbunden sind, zuermög- lichen, ohne dass gleichzeitig die Kopplung zwischen der Ringbohrkrone 4 und der Pilotbohrkrone 3gelöst wird. Weiters ergibt sich durch die teilwei flächenbereiche sowohl der Kopplungs-bzw. Führungsnuten 13 an der Pilotbohrkrone 3 als auch der Kopplungsvorsprünge 16 in gekoppeltem Zustand ein spielfreier Sitz zwischen den Teilen 3 und 4 der Bohrkrone, sodass auch die erforderlichenKräfte ohne weiteres übertragen werdenkönnen. Weiters ist ersichtlich, dass die relativen Bemassungen zwischen der Pilotbohrkrone 3 und der Ringbohrkrone 4 so getroffen sind, dass die Pilotbohrkrone 3 eine relativ zur Ringbohrkrone 4 maximaleFläche aufweist, um das Abbauergebnis bzw. die Bohrleistung entsprechend zu maximieren. In diesem Sinne sind auch die an der Pilotbohrkrone 3 vorgesehenen Abbauwerkzeuge derart positioniert, dass sie sowohl auf die

Innenkonturen desringförmigen Aussenteils bzw. der Ringbohrkrone 4 als auch den Innendurchmesser des daran anschliessenden Schlagschuhs 11 sowie des Hüllrohrs 8 derart angepasst sind, dass sie ein in weiterer Folge erforderliches Entfernen der Pilotbohrkrone 3 mitgeringstmöglichem Spiel aus der Ringbohrkrone 4 nach einemLösen derKopplungselemente ermög- licht. Durch die vorgesehene, relative Bemassung zwischen der Pilotbohrkrone 3 und der eine vergleichsweise geringe Abbafläche überstreichenden Ringbohrkrone 4 wird es auchmög- lich, selbst nach einem Entkoppeln der Ringbohrkrone 4 von der Pilotbohrkrone 3 den Abbau weiter vorzunehmen, da die Pilotbohrkrone eine entsprechend grössereAbbaufläche aufweist.

Wie oben angedeutet, ist die Kopplung zwischen der Ringbohrkrone 4 und der Pilotbohrkrone 3über die Kopplungselemente 13,15 und 16 ausreichend hoch, um nicht irrtümlich beispielsweise bei einem Wechsel bzw. einer Verlängerung desBohrgestänges gelöst zu werden. Für eine Lösung der Pilotbohrkrone 3 vomringförmigen Aussenteil wird so vorgegangen, dass die Pilotbohrkrone 3 in Richtung desBohrgestänges 9geringfügig aus dem Bohrloch angehoben wird, wodurch dieRückseite desringförmigen Aussenteils 4 in Anlage an die entsprechendeStirnfläche des Schlagschuhes 11 gelangt, wie dies aus Fig.1 ersichtlich ist. Hiebei weist die Ringbohrkrone 4, wie dies inbesondere aus Fig. 5 ersichtlich ist, wenigstens einen entsprechenden Fortsatz 19 an ihrer von den Abbauwerkzeugen 5 abgewandtenRückseite auf, welche bei einem Anheben der Bohrkrone 3,4 entgegen derVortriebsrichtung und einem gegebenenfalls erforderlichen Verdrehen mit einer entsprechenden Ausnehmung 20 an der Stirnseite des Schlagschuhes 11 zusammenwirkt, wie dies in Fig. 9 ersichtlich ist. Die Ausnehmung 20 am Schlagschuh 11 weist einen geneigten Teilbereich 20'sowie einen im wesentlichen normal auf die Achse der Bohrvorrichtung 20"verlaufenden Teilbereich auf, sodass bei einem Verdrehen der Bohrkronenelemente 3 und 4 der Fortsatz 19 an derRückseite der Ringbohrkrone 4 in Anlage an die Endfläche 21 der Ausnehmung 20 des Schlagschuhs 11 gelangt und somit ein weiteres Verdrehen der Ringbohrkrone 4 relativ zum Schlagschuh vermieden wird. Durch weiteres Verdrehen der Pilotbohrkrone 3 erfolgt somit eine Bewegung der Kopplungsvorsprünge 16 in den inUmfangsrich- tung verlaufenden Ausnehmungen 13 am Aussenumfang der Pilotbohrkrone 3, bis dieKopplungsvorsprünge 16 in den Bereich der inLängsrichtung verlaufenden Ausnehmungen 15 gelangen, worauf in weiterer Folge die Pilotbohrkrone 3 aus der Ringbohrkrone 4 entfernt werden kann und gemeinsam mit dem Bohgestänge 9 aus dem Bohrloch 2 entfernt werden kann, wobei sich durch die einfache Kopplung sehr kurze Umrüstzeiten im Sinne einerVerringerung der gesamten Bohrdauer ergeben.

Die Tiefe der Ausnehmung 20 an der vorderenStirnfläche des Schlagschuhs 11 ist grösser als die Abmessungen des Fortsatzes 19 an derRückseite der Ringbohrkrone 4, sodass selbst bei einem Eindringen von abgebautem Material in den Bereich der Ausnehmung 20 eine sichere Aufnahme des Fortsatzes bzw. der gleichmässigüber den Umfang verteilten Fortsätze 19 in entsprechenden Ausnehmungen 20 erfolgt, um einLösen der Pilotbohrkrone 3 von der Ringbohrkrone 4 und ein nachfolgendes Ausbringen derselben zuermöglichen.

In Fig. 10 ist eine abgewandelte Ausführungsform einer Vorrichtung 1 zum Bohren dargestellt, wobei wiederum ein zentraler Innenteil bzw. eine Pilotbohrkrone 3 in einem ring förmigen Aussenteil bzw. einer Ringbohrkrone 4 gelagert ist.

Ahnlich wie bei der Ausführungsform gemäss Fig.1 erfolgtüber wenigstens einen Öffnung 6 ein Ausbringen eines Fluids in den Bereich vor den Abbauwerkzeugen 5 der Pilotbohrkrone 3, worauf in weiterer Folge wiederum durch eineÖffnung 7 das Fluid mit abgebautem Material rasch und zuverlässig in einen hinter der Abbaufläche liegenden Bereichfür einen weiteren Abtransport zwischen dem Bohrgestänge 9 und dem wiederum mit 8 bezeichneten Hüllrohr transportiert wird. Bei der in Fig. 10 gezeigtenAusführungsform ist jedoch in einem Bereich unmittelbar hinter der Ringbohrkrone 4 wenigstens einezusätzliche Durchtrittsöffnung 22 vorgesehen, über welche ein Teil des Fluids mit abgebautem Material in den zwischen dem Bohrloch 2 und dem Aussenumfang desHüllrohres 8 vorgesehenen Freiraum gelangt, wie dies durch die einzelnen Pfeile schematisch angedeutet ist. Weiters ist auch der Ausbildung gemäss Fig. 10 einezusätzliche Austrittsöffnung 10 zu entnehmen, welche dem innerhalb des Hüllrohres 8 verlaufenden Strom des Fluids mit abgebautem Material einen entsprechendenzusätzlichen Impuls verleiht. Dadurch, dass in der Ausbildung gemäss Fig. 10 wenigstens ein Teil des Fluids mit abgebautem Material in den ausserhalb desHüllrohres 8 liegenden Ringraum ausgebracht wird, erfolgt nach Art einer Schmierung die Möglichkeit eines reibungsfreien Einbringens des Hüllrohres 8, wodurch ebenfalls eineMinimierung der Bohrdauer unterstützt wird. Hiebei genügt es, wenn lediglich ein geringer Anteil des Fluids mit abgebautem Material an der Aussenseite des Hüllrohres 8 ausgebracht wird, da wie bei der vorangehenden Ausführungsform die Position der Abbauwerkzeuge 5 wiederum derart gewählt wird, dass zur Minimierung der Querschnittsfläche des Bohrloches 2 einmöglichst geringes Spiel bzw. Übermass

zwischen den Aussenabmessungen des Hüllrohres 8 und dertatsächlichen Bohrloch-Innenwand vorgesehen wird.

P a t e n t a n s p r ü c h e 1. Vorrichtung zum Bohren, insbesondere Schlag-oder Drehschlagbohren, vonBohrlöchern, umfassend eine Bohrkrone, welche aus einem zentralen Innenteil (3) und einemlösbar damit gekoppelten, den Innenteil (3)ringförmig umgebenden Aussenteil (4) besteht, wobei eine lösbare Kopplung zwischen dem zentralen Innenteil (3) und demringförmigen Teil (4) der Bohrkrone durch wenigstens zwei an einer der zueinander gewandtenUmfangsflächen des Innenteils (3) und desAussenteils (4) angeordneteVorsprünge (16) und jeweils damit zusammenwirkende, komplementäre Ausnehmungen (13,15) an der anderenUmfangsfläche des Innenteils (3) oder des Aussenteils (4) gebildet ist, dadurch gekennzeichnet, dass der mit demringförmigen Aussenteil (4)über Kopplungselemente (13,15, 16) gekoppelte, zentrale Innenteil (3) der Bohrkrone wenigstens eineAustrittsöffnung (6) zum Einbringen eines Fluids in den vor der Bohrkrone liegenden Raum aufweist und dass die Bohrkrone mit wenigstens einer Durchbrechung (7) zum Durchtritt des Fluids mit abgebautem Material in einen hinter der Abbaufläche der Bohrkrone liegenden Bereich ausgebildet ist.

- 2. Vorrichtung nach Anspruch1, dadurch gekennzeichnet, dass die Bohrkrone und/oder ein Hüllrohr (8) wenigstens eine Ausnehmung oder Durchbrechung (22) zum wenigstens teilweisen Ausbringen des Fluids mit dem abgebauten Material in den zwischen demHüllrohr (8) und der Bohrlochwandung (2) liegenden Zwischenraum aufweist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Bohrkrone in einem hinter der Abbaufläche liegenden Bereich mit einer zusätzlichenAustrittsöffnung (10)für das Fluid ausgebildet ist, wobei diesezusätzliche Autrittsöffnung (10) in Richtung weg von derAbbaufläche der Bohrkrone mündet.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Querschnittsfläche der zusätzlichen Austrittsöffnung (10) maximal 30%, vorzugsweise etwa 10-15%, der Queschnittsfläche der in den Bereich vor der Abbaufläche der Bohrkrone mündenden Austrittsöffnung (6) für das Fluidbeträgt.
- 5. Vorrichtung nach einem derAnsprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass dieKopplungsvorsprünge (16) zur lösbaren Kopplung zwischen dem zentralen Innenteil (3) und demringförmigen Teil (4) der Bohrkrone vorragend vom Innenumfang desringförmigen Innenumfangs desringförmigen Aussenteils (4) ausgebildet sind, welche mit komplementären Kopplungsausnehmungen (13,15) am Aussenumfang des zentralen Innenteils (3) zusammenwirken, wobei jede Ausnehmung (13, 15) aus einem im wesentlichen in Richtung der Achse verlaufenden und einem im wesentlichen normal darauf stehenden, sichüber einen Teilbereich des Umfangs erstreckenden und in Umfangsrichtung verlaufenden Abschnitt besteht.
- 6. Vorrichtung nach einem derAnsprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass jeweils drei Kopplungsvorsprünge und-ausnehmungen (13,15,16) insbesondere gleichmässig verteiltüber den Umfang der zueinander gewandtenUmfangsflächen des Innenteils (3) und desAussenteils (4) vorgesehen sind.
- 7. Vorrichtung nach einem derAnsprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass dieKopplungsvorsprünge (16) und die Kopplungsausnehmungen (13,15) in ihrem in Umfangsrichtung verlaufenden Abschnitt wenigstens teilweise mit aufeinander abgestimmten, geneigt zueinander verlaufenden Oberflächenbereichen ausgebildet sind, welche invollständig gekoppeltem Zustand der Teile der Bohrkrone einen im wesentlichen spielfreien Sitz zwischen dem Innenteil (3) und demAussenteil (4) ergeben.
- 8. Vorrichtung nach einem derAnsprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass dieKopplungsvorsprünge (16) in einem Endbereich mit einer insbesondere elastischen Erhebung (18) ausgebildet sind, welche invollständig gekoppeltem Zustand der Teile der Bohrkrone in einem abgesetzten Bereich der zgehörigen jeweiligenKopplungsausnehmung (13) angeordnet ist.
- 9. Vorrichtung nach einem derAnsprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass derringförmige Aussenteil (4) an seiner von derAbbaufläche abgewandtenStirnfläche mit wenigstens einer Ausnehmung oder einem Fortsatz (19) ausgebildet ist, welche (r) mit einem komplementären Fortsatz bzw. einer Ausnehmung (20) eines daran anschliessenden Hüllrohres (8) bzw.

Schlagschuhes (11) zusammenwirkt.

10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Höhe des Fortsatzes (19) in Richtung

der Achse der Bohrkrone geringer ist als die Tiefe der damit zusammenwirkenden Ausnehmung (20), wobei zumindest die Ausnehmung (20) einen im wesentlichen in Umfangsrichtung verlaufenden Abschnitt (20") und einen unter einem spitzen Winkel daran anschliessenden, geneigten Abschnitt (20') aufweist.

- 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass auf demringförmigen Aussenteil (4) der Bohrkrone vorgesehene Abbauwerkzeuge (5) einen wirksamen Aussendurchmesser des Bohrloches (2) definieren, welcher die Aussenabmessungen eines Hüllrohres (8) um wenigstens 3 %, vorzugsweise etwa 8-12 %, übersteigt.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Abbauwerkzeuge (5) desringförmigen Aussenteils (4) der Bohrkrone derart angeordnet sind, dass das durch sie ausgebildete Anschlagbild des Bohrloches (2) in Richtung zum zentralen Innenteil (3) der Bohrkrone im wesentlichen dem Innendurchmesser des Hüllrohres (8) bzw. eines damit gekoppelten Schlagschuhes (11) entspricht.
- 13. Vorrichtung nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Aussendurchmesser des zentralen Innenteils (3) der Bohrkrone geringfügig kleiner ist als der Innen durchmesser desHüllrohres (8) bzw. eines damit gekoppelten und mit demAussenteil (4) zusammenwirkenden Schlagschuhes (11).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

